

番号	採取年月	令和7年12月10日	基準値 (mg/L)																
		地点名称1	宇原配水池	安坂配水池	宇山高台配水池	平安浦配水池	曲田山配水池	小路谷配水池	竹原配水池	天川配水池	鮎屋配水池	奥畑配水池	二ツ石配水池	白果配水池	白果減圧水槽	長池配水池	小山田配水池	相川配水池	
	試料名称1	物部消防センター	中川原消防分団	し尿処理場跡	平安浦霊園	炬口庁舎	大継新橋	ダム事務所	由良中学校	納台	武田宅付近	安平公民館	鮎原葛尾	安住寺	鳥飼浦リッチランド	都志米山	畑田浄水場	バス停付近	
	気温	11.3	10.9	10.0	10.7	10.0	12.3	11.0	11.5	14.3	12.0	10.7	9.9	11.0	12.0	12.0	14.3	12.3	
	水温	11.5	10.7	14.0	15.2	14.1	14.8	7.6	14.2	15.9	17.6	14.1	14.2	17.3	14.2	15.0	14.6	15.2	
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
基2	大腸菌	検出せず	検出されないこと																
基3	がミム及びその化合物																		0.003mg/L以下
基4	水銀及びその化合物																		0.0005mg/L以下
基5	セレン及びその化合物																		0.01mg/L以下
基6	鉛及びその化合物													0.001未満					0.01mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物																		0.01mg/L以下
基8	六価クロム化合物																		0.02mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素																		0.04mg/L以下
基10	ジアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.01mg/L以下																
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																		10mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物											0.09	0.09	0.10	0.13	0.11			0.8mg/L以下
基13	砒素及びその化合物																		1.0mg/L以下
基14	四塩化炭素																		0.002mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン																		0.05mg/L以下
基16	1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン																		0.04mg/L以下
基17	ジクロロメタン																		0.02mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン																		0.01mg/L以下
基19	トリクロロエチレン																		0.01mg/L以下
基20	ベンゼン																		0.01mg/L以下
基21	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.21	0.08	0.06未満	0.09	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06	0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸	0.002未満	0.02mg/L以下																
基23	クロロホルム	0.010	0.014	0.022	0.014	0.016	0.022	0.006未満	0.026	0.009	0.006未満	0.009	0.009	0.006	0.006未満	0.006未満	0.010	0.010	0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	0.009	0.009	0.003未満	0.010	0.006	0.006	0.003	0.003	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.004	0.03mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン	0.01未満	0.1mg/L以下																
基26	臭素酸	0.001未満	0.01mg/L以下																
基27	総トリハロメタン	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01未満	0.04	0.02	0.01未満	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	0.008	0.012	0.014	0.013	0.015	0.016	0.003	0.018	0.008	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.010	0.009	0.03mg/L以下
基29	ブromクロロメタン	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008	0.003未満	0.012	0.005	0.003未満	0.007	0.007	0.005	0.003未満	0.005	0.005	0.005	0.03mg/L以下
基30	ブromホルム	0.009未満	0.09mg/L以下																
基31	ホルムアルデヒド	0.008未満	0.08mg/L以下																
基32	亜鉛及びその化合物																		1.0mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物							0.04		0.02未満				0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物																		0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物																		1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物																		200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物																		0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	11	13	13	13	11	11	18	15	10	5.3	17	17	21	25	21	21	20	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													89	87	64	83	68	300mg/L以下
基40	蒸発残留物	63	73		82	76		110				110	110	180	180	130	150	130	500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤																		0.2mg/L以下
基42	ジエオシン								0.000001未満										0.00001mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール								0.000003										0.00001mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤																		0.02mg/L以下
基45	フェノール類																		0.005mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.9	0.9	0.9	1.7	1.6	0.4	1.6	1.1	0.3未満	0.8	0.8	0.5	0.3未満	0.5	0.5	0.6	3mg/L以下
基47	pH値	7.3	7.5	7.6	7.6	7.2	7.1	7.3	7.5	7.4	7.6	7.7	7.6	7.0	7.2	7.3	7.5	7.4	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常でないこと																
基49	臭気	異常なし	異常でないこと																
基50	色度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.5未満	0.8	0.5未満	5度以下								
基51	濁度	0.2未満	2度以下																
	総合判定結果	適合																	
	遊離残留塩素	0.50	0.65	0.40	0.65	0.35	0.35	0.70	0.40	0.50	0.55	0.40	0.35	0.30	0.55	0.35	0.55	0.55	

管理設定項目	アンチモン及びその化合物																		0.02以下	
	ウラン及びその化合物																		0.002以下	
	ニッケル及びその化合物																		0.02以下	
	1,2-ジクロロエタン																		0.004以下	
	トルエン																		0.4以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																		0.08以下	
	亜塩素酸																		0.6以下	
	ジクロロアセトニトリル																		0.01以下	
	抱水クロラール																		0.02以下	
	農薬類																			
	遊離炭酸																			20以下
	1,1,1-トリクロロエタン																			0.3以下
	メチルエーテル																			0.02以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																			3以下
	臭気強度(TON)																			3以下
	腐食性(ラングリア指数)																			-1程度以上0付近
	従属栄養細菌																			2000以下
1,1-ジクロロエチレン																			0.1以下	
PFOS及びPFOA	0.000007	0.000005	0.000005	0.000005	0.000010	0.000010	0.000005未満	0.000018	0.000005未満	0.000005未満	0.000006	0.000006	0.000005未満	0.000005未満						